

**Превод от английски език.**

**Съответства на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), приложение II - Европа**

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Air Wick Reed Diffuser – Фрезия и Жасмин

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и фирмата/предприятието

**1.1 Идентификатор на продукта**

Наименование на продукта: Air Wick Reed Diffuser – Фрезия и Жасмин
Инф. лист за безопасност № D0397619
Формула №: #0157437_3
Тип на продукта: Освежители за въздух, продължително действие (твърди и течни)
Използване на продукта: Потребители

**1.2 Установени подходящи начини на използване на веществото или сместа и начини на използване, които не се препоръчват**

Установени начини на използване
Продукти за освежаване на въздуха Използване от потребителите

**1.3 Производител:**

Reckitt Benckiser Hungary  
Fatalepi UT 15  
2800 Tatabanya  
Татабаня  
Унгария  
+ 36 34 513 770

Ел. поща на лицето, : Да се попълни от местната фирма.  
отговарящо за този инф. лист

Лице за контакт в страната  
Да се попълни от местната фирма.

**1.3 Телефон за спешни случаи:**

Национален орган за консултации/токсикологичен център  
Телефон : Да се попълни от местната фирма.

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите**

**2.1 Класификация на веществото или сместа**

Определение на продукта : Смес

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Дразни кожата 2, H315

Дразни очите 2, H319

Сенс. кожата 1, H317

Хрон. вод. ср. 3, H412

Класификация съгласно Директива 1999/45/ЕО [DPD]

Продуктът е класифициран като опасен съгласно Директива 1999/45/ЕО и измененията към нея.

Класификация : Xi; R36/38  
R43  
R52/53

Опасности за човешкото здраве	Дразни очите и кожата. Може да причини чувствителност при контакт с кожата.
-------------------------------	---

Опасности за околната : Вреден за водните организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни последици във водната среда.

Виж Раздел 16 за пълния текст на посочените по-горе R-фрази или H-твърдения. Виж Раздел 11 за по-подробна информация за въздействието върху здравето и симптомите.

2.1 Елементи на етикета



Пиктограми за опасност :  
Сигнална дума : Внимание  
Твърдения за опасност : Причинява сериозно раздразнение на очите.  
Причинява раздразнение на кожата.  
Може да причини алергична кожна реакция.  
Вреден за водните организми с дълготрайни последици

Твърдения за предпазни мерки  
Общи : Да се държи далеч от деца.

Превантивни мерки : Да се носят предпазни ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

Действия :  
АКО ПОПАДНЕ В  
ОЧИТЕ: Изплаквайте предпазливо с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако носите такива и е лесно да го направите. Продължете да изплаквате. Ако раздразнението на очите продължава: Потърсете лекарка помощ.  
АКО ПОПАДНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Изплакнете с обилно количество сапун и вода. Ако се появи

раздразнение или обрив, потърсете лекар за съвет/преглед.

Съхранение

:

Изхвърляне

Неприложимо.

: Неприложимо.



Символ или символи за опасност

Знак за опасност

: Раздразващ.

Фрази за риск

: R36/38 – Дразни очите и кожата.

R43 - Възможна е чувствителност при контакт с кожата.

: R52/53 - Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Фрази за безопасност

: S2 - Да се пази от достъп на деца.

S24/25 – Да се избягва контакт с очите и кожата.

S26 - При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

S28 – След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с сапун и вода.

S37 – Да се носят подходящи ръкавици.

S46 - При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

Опасни съставки (DPD)

: Неприложимо.

Опасни съставки (CLP)

: 3-бутоксипропан-2-ол; 2-метил-3-(п-изопропилфенил)пропионалдеhid; 3-п-куменил-2-метилпропионалдеhid; 2-(4-терт-бутилбензил)пропионалдеhid; цитронелол

Допълнителни елементи на етикета (DPD)

: Съдържа 2-метил-3-(п-изопропилфенил)пропионалдеhid, Бутилфенил метилпропионал, Цитрал, ди-Цитронелол, 2,4-Диметил-3-циклохексен-1-карбоксалдеhid, п-терт-бутилдихидроцинамалдеhid, Гераниол, цис-3-Хексенил салицилат, делта-1-(2,6,6-Триметил-3-циклохексен-1-ил)-2-бутен-1-он, 3-Фенилбутанал, Фенилацеталдеhid и Евгенол. Може да причини сенсибилизация при контакт с кожата.

Допълнителни елементи на етикета (CLP)

: Съдържа 2-метил-3-(п-изопропилфенил)пропионалдеhid, Бутилфенил метилпропионал, Цитрал, ди-Цитронелол, 2,4-Диметил-3-циклохексен-1-карбоксалдеhid, п-терт-бутилдихидроцинамалдеhid, Гераниол, цис-3-Хексенил салицилат, делта-1-(2,6,6-Триметил-3-циклохексен-1-ил)-2-бутен-1-он, 3-Фенилбутанал, Фенилацеталдеhid и Евгенол. Може да причини сенсибилизация при контакт с кожата.

Специални изисквания към опаковката

Съдовете трябва да са : Неприложимо  
снабдени с капачки,  
които не могат да се  
отварят от деца.

Предупреждение за : Неприложимо  
опасност за незрящи

### 2.3 Други опасности

Други опасности, : Няма известни.  
които не засягат  
класификацията

Препоръки : Хора, страдащи от чувствителност към парфюми, трябва да  
използват този продукт предпазливо. Освежителите за въздух  
не заменят добрите хигиенни практики.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Вещество/смес : Смес

Наименование на продукта/съставката	Идентификатори	%	Класификация	
			67/548/ЕИО	Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
3-бутоксипропан-2-ол	ЕО: 225-878-4 CAS: 5131-66-8 Индекс : 603-052-00-8	15 - 30	Xi; R36/38	Дразни кожата 2, H315 Дразни очите 2, H319
Дистилати (нефтени), хидрогенирана светлина	ЕО: 265-149-8 CAS: 64742-47-8 Индекс : 649-422-00-2	2.5 - 5	Xn; R65	Токс. диш. 1, H304
4-tert-Бутилциклохексил ацетат	ЕО: 250-954-9 CAS: 32210-23-4	2.5 - 5	N; R51/53	Хрон. Вод. Ср. 2, H411
2-фенилетанол	ЕО: 200-456-2 CAS: 60-12-8	2.5 - 5	Xi; R36	Дразни очите 2, H319
Нерол	ЕО: 203-378-7 CAS: 106-25-2	< 2.5	Xi; R38	Дразни кожата 2, H315 Дразни очите 2, H319
2,6-диметилокт-7-ен-2-ол	ЕО: 242-362-4 CAS: 18479-58-8	< 2.5	Xi; R36/38	Дразни очите 2, H319
4-(2,6,6- триметилциклохекс-1-ен-1- ил)-бут-3-ен-2-он	ЕО: 238-969-9 CAS: 14901-07-6	< 2.5	N; R51/53	Хрон. Вод. Ср. 2, H411
3-п-куменил-2- метилпропионалдеhid	ЕО: 203-161-7 CAS: 103-95-7	0.25 -1	Репр. Кат. 3; R62 Xi; R38 R43 N; R51/53	Дразни кожата 2, H315 Сенс. Кожата 1, H317 Репр. 2, H361fd

				Хрон. Вод. Ср. 2, H411
2-(4-tert-бутилбензил)пропионалде хид	EO: 201-289-8 CAS: 80-54-6	0.25 -1	Репр. Кат. 3; R62 Xn; R22 R43 N; R51/53	Остр. Токс. 4, H302 Дразни кожата 2, H315 Сенс. Кожата 1, H317 Репр. 2, H361fd Хрон. Вод. Ср. 2, H411
Цитронелол	EO: 203-375-0 CAS: 106-22-9	0.25 -1	Xi; R38 R43 N; R51/53	Дразни кожата 2, H315 Сенс. Кожата 1, H317
3-(4-tert-бутилфенил)пропионалде хид	EO: 242-016-2 CAS: 18127-01-0	0.25 -1	Репр. Кат. 3; R62 Xn; R22 R43 N; R51/53	Остр. Токс. 3, H301 Сенс. кожата 1, H317 Репр. 2, H361fd Хрон. Вод. Ср. 2, H411
			<b>Виж Раздел 16 за пълния текст на R-фразите, посочени по-горе.</b>	<b>Виж Раздел 16 за пълния текст на H-твърденията, посочени по-горе.</b>

Регламент на ЕС (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Списък на веществата, подлежащи на разрешаване

Приложение XIV

Никой от компонентите не е в списъка.

Особено опасни вещества

Никой от компонентите не е в списъка.

Приложение XVII - Ограничения : Неприложимо.

относно производството,  
пускането на пазара  
и използването на някои  
опасни вещества,  
смеси и артикули

Няма допълнителни налични съставки, които, доколкото в момента е известно на доставчика и в приложимите концентрации, са класифицирани като опасни за здравето или околната среда, са устойчиви биоакмулиращи токсични химикали или особено опасни вещества, или такива, на които са зададени пределно допустими стойности за експозиция на работното място, поради което да изискват отчитане в този раздел.

[1.525.1] Вещество, класифицирано с опасност за здравето или околната среда

[1.525.2] Вещество с пределно допустими стойности за експозиция на работното място

[1.525.3] Вещество, отговарящо на критериите за биоакмулиращ токсичен химикал съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение XIII

[1.525.4] Вещество, отговарящо на критериите за особено опасно вещество съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение XIII

[1.525.5] Също толкова опасно вещество

Пределно допустимите стойности за експозиция на работното място, ако има такива, са изброени в раздел 8.

#### **РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

##### **4.1 Описание на мерките за първа помощ**

Контакт с очите	Веднага изплакнете очите с обилно количество вода, като от време на време повдигате горния и долния клепач. Потърсете и свалете контактните лещи. Продължете да изплаквате още поне 10 минути. Потърсете медицинска помощ.
Вдишване	Изнесете пострадалия на чист въздух и го поставете в удобно за дишане положение. Ако не диша или дишането е неравномерно, или спре, направете изкуствено дишане или осигурете кислород от квалифициран персонал. Може да е опасно за лицето, което прави изкуствено дишане уста в уста. Потърсете медицинска помощ, ако неблагоприятните въздействия за здравето са упорити или силни. Ако пострадалият е в безсъзнание, поставете го легнал на една страна и незабавно потърсете медицинска помощ. Осигурете постоянен приток на въздух.
Контакт с кожата	Изплакнете замърсената кожа с обилно количество сапун и вода. Свалете замърсените дрехи и обувки. Изплакнете внимателно с вода замърсените дрехи, преди да ги свалите или носете ръкавици. Продължете да изплаквате поне 10 минути. Потърсете медицинска помощ. В случай на оплаквания или симптоми, избягвайте по-нататъшна експозиция.
Поглъщане	Изплакнете устата с вода. Свалете зъбните протези, ако има такива. Излезте на чист въздух. Ако веществото е погълнато и лицето е в съзнание, дайте му да отпие малки количества вода. Спрете, ако му прилошее, защото повръщането може да е опасно. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е препоръчано от медицински персонал. Ако възникне повръщане, главата трябва да се държи ниско, за да се предотврати навлизане на повърнатата течност в белите дробове. Потърсете медицинска помощ, ако неблагоприятните въздействия за здравето са упорити или силни. Никога не давайте нищо през устата на лице в безсъзнание. Ако пострадалият е в безсъзнание, поставете го легнал на една страна и незабавно потърсете медицинска помощ. Осигурете постоянен приток на въздух.
Предпазване на лицата, оказващи първа помощ	Не трябва да се предприемат действия, които създават риск за хората или за които няма подходящо обучение. Може да е опасно за лицето, което прави изкуствено дишане уста в уста. Изплакнете внимателно с вода замърсените дрехи, преди да ги свалите или носете ръкавици.

##### **4.2 Най--важни симптоми и въздействия, остри или забавени**

###### Потенциални остри въздействия върху здравето

Контакт с очите	Причинява сериозно раздразнение на очите.
Вдишване	Не са известни значителни въздействия или критични опасности.

Контакт с кожата	Причинява раздразнение на кожата. Може да причини алергична кожна реакция.
Поглъщане	Дразни устата, гърлото и стомаха.

#### Признаци/симптоми за прекомерна експозиция

Контакт с очите	Неблагоприятните симптоми могат да включват следното: болка или раздразнение сълзене зачервяване
Вдишване	Няма конкретни данни
Контакт с кожата	Неблагоприятните симптоми могат да включват следното: раздразнение зачервяване
Поглъщане	Няма конкретни данни.

### **4.3 Признаци за необходима незабавна медицинска помощ и специално лечение**

Бележки към лекаря : Да се лекува според симптомите.  
Специално лечение. Не се посочва специално лечение.

## **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

### **5.1 Средства за гасене**

Подходящи средства : Да се използва средство за гасене, подходящо за околния пожар за гасене  
Неподходящи : Няма известни.  
средства за гасене

### **5.2 Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа**

Опасности от веществото или сместа : Ако попадне в огън или се нагрее, налягането ще се повиши и съдът може да се взриви. Материалът е вреден за водните организми с дълготрайни последствия. Замърсената с този материал вода от гасенето на огъня трябва да се събере и да се предотврати попадането ѝ във водоизточници или канализацията.

Опасни продукти от термично разпадане : Продуктите от разпадане могат да включват следните материали:  
въглероден диоксид  
въглероден моноксид

### **5.3 Съвет за пожарникарите**

Специални предпазни действия за пожарникарите : Незабавно изолирайте мястото, като отстраните всички лица от района в съседство с инцидента, ако е налице пожар. Не трябва да се предприемат действия, които създават риск за хората или за които няма подходящо обучение.

Специални предпазни средства за пожарникарите : Пожарникарите трябва да носят подходящи предпазни средства и индивидуален дихателен апарат с маска за лицето с положително налягане. Облекло за пожарникари (включително

каска, защитни ботуши и ръкавици), съответстващо на европейски стандарт EN 469, ще осигури основно ниво на защита при химически инциденти.

## **РАЗДЕЛ 6: Мерки при случайно изпускане**

### **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

- За лица, неучастващи в аварийни действия : Не трябва да се предприемат действия, които създават риск за хората или за които няма подходящо обучение. Евакуирайте съседните участъци. Не позволявайте навлизането на излишен персонал и на такъв без предпазни средства. Не докосвайте и не стъпвайте в разсипания материал. Избягвайте да вдишвате изпаренията или мъглата. Осигурете адекватна вентилация. Когато вентилацията е недостатъчна, носете подходяща дихателна маска. Поставете подходящи лични предпазни средства.
- За лицата, участващи в аварийните действия : Ако за овладяването на разлива се налага носенето на специализирано облекло, обърнете внимание на информацията в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали. Вижте и информацията в "За лица, неучастващи в аварийни действия".

- 6.2 Предпазни мерки за околната среда** : Избягвайте разпръскването на разсипания материал, както и контакта му с почвата, водоизточниците и канализацията. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване (на канали, водоизточници, почва или въздух). Материалът замърсява водите. Ако бъде разсипан в големи количества, може да е вреден за околната среда.

### **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване**

- Малък разлив : Спрете разливането, ако може да стане без риск. Изнесете съдовете от зоната на разлива. Разрежете с вода и забършете, ако материалът е разтворим във вода. Или, ако не е, поийте със сух инертен материал и поставете в подходящ съд за изхвърляне на боклук. Предайте за изхвърляне на лицензирана сметосъбираща фирма.
- Голям разлив : Спрете разливането, ако може да стане без риск. Изнесете съдовете от зоната на разлива. Приближете се до разсипания материал откъм посоката на вятъра. Не допускайте да попадне в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Отмийте разлетия материал към пречиствателна станция или действайте по следния начин. Съберете и поийте разлетия материал с негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит или кизелгур и поставете в контейнер за изхвърляне в съответствие с местните разпоредби. Предайте за изхвърляне на лицензирана сметосъбираща фирма. Замърсеният абсорбиращ материал може да създаде същата опасност като



- разлетия продукт.
- 6.4 Справки с други раздели** : Виж Раздел 1 за информация за контакт при спешни случаи.  
Виж Раздел 8 за информация относно подходящите лични предпазни средства.  
Виж Раздел 13 за допълнителна информация за третиране на отпадъците.

## **РАЗДЕЛ 7: Манипулация и съхранение**

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и указания. Следва да се прави справка със списъка на установените начини на използване в раздел 1 за всяка налична конкретна информация, представена в „Сценарии на експозиция“.

### **7.1 Предпазни мерки за безопасна манипулация**

- Предпазни мерки** : Поставете подходящи лични предпазни средства (виж раздел 8).  
Лица със чувствителна кожа, не трябва да се ангажират в каквото и да било процес с този продукт. Не допускайте контакт с очите, кожата или дрехите. Не поглъщайте. Избягвайте да вдишвате изпаренията или мъглата. Избягвайте изпускане в околната среда. Съхранявайте в оригиналната опаковка или одобрен алтернативен съд, изработен от съвместим материал, дръжте го плътно затворен, когато не се използва. Празните съдове задържат остатъци от продукта и могат да бъдат опасни. Не използвайте повторно съдовете.
- Съвети по обща професионална хигиена** : Храненето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва този материал. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Преди да влезете в зоните за хранене, свалете замърсените дрехи и предпазните средства. Вижте и раздел 8 за допълнителна информация относно мерките за хигиена.

### **7.2 Условия за безопасно съхранение, включително всякаква несъвместимост**

- Съхранение** : Да се съхранява съгласно местните правилници. Да се съхранява далеч от пряка слънчева светлина, на сухо, хладно и добре проветриво място, далече от несъвместими материали (вж. раздел 10), храна и напитки. Съдът трябва да се държи плътно затворен и запечатан, докато не настъпи готовност за използване. Отворените опаковки трябва да се запечатат отново внимателно и да се държат изправени, за да се предотврати разливане. Да не се съхранява в съдове без етикети. Да се използват подходящи средства за събиране, за да се избегне замърсяване на околната среда.

### **7.3 Специфични начини на използване**

- Препоръки** Продукти за освежаване на въздуха  
Използване от потребителите: Частни домове (= широката общественост = потребители)
- Специални решения за индустриалния сектор** Няма.

## **РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията / лични предпазни средства**

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и указания. Следва да се прави справка със списъка на установените начини на използване в раздел 1 за всяка налична конкретна информация, представена в „Сценарии на експозиция“.

### **8.1 Параметри на контрол**

Пределно допустими стойности за експозиция на работното място

Наименование на продукта/съставката

Европа

Няма известни пределни допустими стойности на експозиция.

Препоръчвани процедури за мониторинг

: Ако този продукт съдържа компоненти с пределно допустими стойности на експозиция, може да се изисква мониторинг на хората, атмосферата на работното място или биологичен такъв, за да се определи ефективността на вентилацията или на другите предпазни мерки и/или необходимостта от използване на дихателни предпазни средства. Да се прави справка със стандартите за мониторинг, като например следните: Европейски стандарт EN 689 (атмосфери на работното място - Ръководство за оценка на експозицията при вдишване на химични вещества за сравнение с граничните стойности и стратегия за измерване), Европейски стандарт EN 14042 (атмосфери на работното място - Ръководство за прилагането и използването на процедури за оценка на експозицията на химични и биологични агенти), Европейски стандарт EN 482 (атмосфери на работното място - Общи изисквания за изпълнение на процедури за измерване на химични агенти), ще се изисква и позоваване на националните документи относно методите за определяне на опасните вещества.

### **8.2 Производител: Контрол на експозицията**

Подходящи инженерни мерки за контрол : Добра обща вентилация би трябвало да е достатъчна за контрола на експозицията на работниците на разнасяните от въздуха замърсители.

#### Индивидуални мерки за защита

Хигиенни мерки : Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти, преди хранене, пушене и използване на тоалетна и в края на работния ден. Трябва да се използват подходящи техники за сваляне на потенциално замърсеното облекло. Замърсеното облекло да се изпира преди повторната му употреба. Да се осигурят места за промиване на

Защита на очите/лицето	<p>очите и душовете в близост до работната площадка.</p> <p>: Трябва да се използват предпазни очила или маски, отговарящи на одобрените стандарти, когато оценката на риска показва, че е необходимо да се избягва излагането на пръски течност, мъгли, газове или прах. Ако е възможен контакт, трябва да се носят следните предпазни средства, освен ако оценката не показва висока степен на защита: защитни очила със странични екрани.</p>
Защита на кожата	
Защита на ръцете	<p>: Химически устойчиви импрегнирани ръкавици, отговарящи на одобрените стандарти, трябва да се носят при всички случаи на работа с химически продукти, ако оценката на риска показва, че това е необходимо. Като се имат предвид параметрите, определени от производителя на ръкавиците, по време на употреба трябва да се проверява дали ръкавиците все още пазят защитните си свойства. Трябва да се отбележи, че времето, за което материалът на една ръкавица може да се пробие, може да бъде различно за различните производители на ръкавици. В случая на смеси, състоящи се от няколко вещества, времето на защита на ръкавиците не може да бъде точно оценено.</p> <p>Ниво на пропускливост 6, ниво на проникване 3 съгласно EN374, като се вземе предвид експозицията на химични вещества, дадена в глава 3.</p>
Защита на тялото	<p>: Личните предпазни средства за тялото трябва да се избират според извършваната дейност и вероятните рискове и преди работа с този продукт трябва да бъдат одобрени от специалист.</p>
Друга защита на кожата	<p>: Подходящите обувки и всякакви допълнителни средства за защита на кожата трябва да се избират според извършваната дейност и вероятните рискове и преди работа с този продукт трябва да бъдат одобрени от специалист.</p>
Защита на дишането	<p>: Използвайте правилно поставен респиратор за пречистване или подаване на въздух, отговарящ на одобрените стандарти, ако оценката на риска показва, че това е необходимо. Изборът на респиратор трябва да се основава на известни или очаквани нива на експозиция, на опасностите, които представлява продуктът, и на ограниченията за безопасна работа на избрания респиратор.</p>
Контрол на експозицията на околната среда	<p>: Емисиите от вентилацията или от технологичното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателството за опазване на околната среда. В някои случаи ще са необходими скрубери, филтри или технически подобрения на технологичното оборудване с цел намаляване на емисиите до приемливи нива.</p>

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация за основните физични и химични свойства

### Външен вид

Физическо състояние	Течност.
Цвят	Безцветен до светло-жълт.
Мирис	Характерен.
Праг на мирис	Няма.
pH	Няма.
Точка на топене/точка на замръзване	Няма.
Първоначална точка и диапазон на кипене	Няма.
Пламна точка	Затворен тигел: 74 до 76 °C
Скорост на изпаряване	Няма.
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма.
Време на горене	Неприложимо.
Скорост на горене	Неприложимо.
Горна/долна граница на запалимост или експлозивност	Няма.
Налягане на парите	Няма.
Плътност на парите	Няма.
Плътност	0,887 до 0,897 g/cm <sup>3</sup> [20 °C]
Разтворимост	Няма.
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Няма.
Температура на разпадане	Няма.
Вискозитет	Няма.
Експлозивни свойства	Няма.
Окислителни свойства	Няма.
Забележки за разяждащата способност	Няма.

### 9.2 Друга информация

Няма допълнителна информация

## **РАЗДЕЛ 10: Устойчивост и реактивност**

10.1	Реактивност	: За този продукт или съставките му няма конкретни данни от изпитвания във връзка с реактивността.
10.1	Химическа устойчивост	: Продуктът е устойчив.
10.2	Възможност за опасни реакции	: При нормални условия на съхранение и употреба не възникват опасни реакции. Полимеризация : Няма налични данни за самата смес.
10.3	Условия, които трябва да се избягват	: Няма конкретни данни
10.4	Несъвместими материали	: Да не се смесва с домакински химикали
10.5	Опасни продукти от разпадане	: Опасни продукти от разпадане: въглеродни оксиди, различни органични химикали.
	Условия за неустойчивост	: Няма.
	Температура на неустойчивост	: Няма.



**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

**11.1 Информация за токсикологичното въздействие**

**Остра токсичност**

Наименование на продукта/съставката	Резултат	Видове	Доза	Експозиция
3-бутоксипропан-2-ол	LD50 През кожата	заек	3100 mg/kg	-
4-tert-Бутилциклохексил ацетат	LD50 През кожата	заек	>5000 mg/kg	-
	LD50 Перорално	плъх	3550 mg/kg	-
2-фенилетанол	LD50 През кожата	заек	805 mg/kg	-
	LD50 През кожата	плъх	>5000 mg/kg	-
	LD50 Перорално	плъх	1500 mg/kg	-
Нерол	LD50 През кожата	заек	>5000 mg/kg	-
	LD50 Перорално	плъх	4500 mg/kg	-
2,6-диметилокт-7-ен-2-ол	LD50 През кожата	заек	>5000 mg/kg	-
	LD50 Перорално	плъх	3600 mg/kg	-
4-(2,6,6-триметилциклохекс-1-ен-1-ил)-бут-3-ен-2-он	LD50 Перорално	плъх	4590 mg/kg	-
3-п-куменил-2-метилпропионалдеhid	LD50 През кожата	плъх	>5 g/kg	-
	LD50 Перорално	плъх	3810 mg/kg	-
2-(4-tert-бутилбензил)пропионалдеhid	LD50 През кожата	заек	>5000 mg/kg	-
	LD50 Перорално	плъх	1390 mg/kg	-
3-(4-tert-бутилфенил)пропионалдеhid	LD50 Перорално	плъх	2700 mg/kg	-
(Z)-3-хексенил салицилат	LD50 През кожата	заек	>5 g/kg	-
	LD50 Перорално	плъх	5 g/kg	-
2,6-ди-tert-бутил-п-кресол	LD50 През кожата	плъх	>2000 mg/kg	-
	LD50 Перорално	плъх	890 mg/kg	-
	LD50 Перорално	плъх	>2930 mg/kg	-

Предполагаема остра токсичност

Път	Стойност по АТЕ
Перорално	10288,7 mg/kg

Раздразнение/разяждане

Наименование на продукта/съставката	Резултат	Видове	Резултат	Експозиция	Наблюдение
4-tert-бутилциклохексил ацетат	Кожа – леко раздразващ	Морско свинче	-	4 часа 3 процента	-
	Кожа умерено раздразващ	Заек	-	4 часа 100 процента	-
	Кожа умерено раздразващ	Заек	-	24 часа 500 милиграма	-
2-фенилетанол	Очи – леко раздразващ	Заек	-	10 минути 12	-

				грама	
	Очи – силно раздразващ	Заек	-	24 часа 750 микрограма	-
	Кожа – леко раздразващ	Морско свинче	-	100 процента	-
	Кожа - умерено раздразващ	Морско свинче	-	24 часа 100 милиграма	-
	Кожа - умерено раздразващ	Заек	-	24 часа 100 милиграма	-
нерол	Очи – умерено раздразващ	Заек	-	0,1 милилитра	-
	Кожа - умерено раздразващ	Заек	-	24 часа 500 милиграма	-
2,6-диметил-окт-7-ен-2- ол	Кожа – леко раздразващ	Заек	-	24 часа 500 милиграма	-
	Очи – леко раздразващ	Заек	-	7,5 процента	-
	Кожа – леко раздразващ	Заек	-	4 часа 0,5 милилитра	-
3-п-куменил-2- метилпропионалдеhid	Очи – леко раздразващ	Заек	-	100 милиграма	-
	Кожа – леко раздразващ	Човек	-	48 часа 15 милиграма	-
2-(4-tert-бутилбензил) пропионалдеhid	Кожа умерено раздразващ	Заек	-	24 часа 500 милиграма	-
(Z)-3-хексенил салицилат	Кожа умерено раздразващ	Заек	-	24 часа 500 милиграма	-
2,6-ди-tert-бутил-п- кресол	Кожа – слабо раздразващ	Заек	2,5	-	-
	Очи – слабо раздразващ	Заек	2,5	-	-
	Очи – умерено раздразващ	Заек	-	24 часа 100 милиграма	-
	Кожа – леко раздразващ	Човек	-	48 часа 500 милиграма	-
	Кожа умерено раздразващ	Заек	-	48 часа 500 милиграма	-

#### Сенсбилизация

Наименование на продукта/съставката	Път на експозиция	Видове	Резултати
2,6-ди-tert-бутил-п- кресол	През кожата	Морско свинче	Няма изостряне на чувствителността

#### Мутагенност

Според нашата база от данни, не е известно въздействие.

#### Канцерогенност

Според нашата база от данни, не е известно въздействие.

Репродуктивна токсичност

Според нашата база от данни, не е известно въздействие.

Тератогенност

Според нашата база от данни, не е известно въздействие.

Специфична токсичност върху целеви органи (еднократна експозиция)

Според нашата база от данни, не е известно въздействие.

Специфична токсичност върху целеви органи (многократна експозиция)

Според нашата база от данни, не е известно въздействие.

Опасност при вдишване

Наименование на продукта/съставката	Резултат
Дестилати (нефтени), хидрогенерирана светлина	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ – Категория 1

Потенциални остри въздействия върху здравето

- Контакт с очите : Причинява сериозно раздразнение на очите.  
Вдишване : Не са известни значителни въздействия или критични опасности.  
Контакт с кожата : Причинява раздразнение на кожата. Може да предизвика алергична кожна реакция.  
Поглъщане : Дразни устата, гърлото и стомаха.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

- Контакт с очите : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:  
болка или раздразнение  
сълзене  
зачервяване  
Вдишване : Няма конкретни данни.  
Контакт с кожата : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:  
раздразнение  
зачервяване  
Поглъщане : Няма конкретни данни.

Забавено и непосредствено въздействие, както и хронично въздействие от кратковременна и дълговременна експозиция

Кратковременна експозиция

- Потенциални : Няма.  
непосредствени  
въздействия

- Потенциални забавени : Няма.  
въздействия

Дълговременна експозиция

- Потенциални : Няма.  
непосредствени  
въздействия



Потенциални забавени въздействия : Няма.

Потенциални хронични въздействия върху здравето

Няма.

Заклучение/ обобщение : Няма.

Общо : След сенсибилизация може да настъпи силна алергична реакция в случай на последващо излагане на много ниски равнища.

Канцерогенност : Не са известни значителни въздействия или критични опасности

Мутагенност : Не са известни значителни въздействия или критични опасности

Тератогенност : Не са известни значителни въздействия или критични опасности

Въздействие върху развитието : Не са известни значителни въздействия или критични опасности

Въздействия върху плодовитостта : Не са известни значителни въздействия или критични опасности

Друга информация : Няма.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1 Токсичност**

Наименование на продукта/съставката	Резултат	Видове	Експози-ция
Дестилати (нефтени), хидрогенирана светлина	Остро LC50 2200 µg/l прясна вода	Риби – <i>Lepomis macrochirus</i>	4 дни
2,6-ди-tert-бутил-п-кресол	Остро EC50 1440 µg/l прясна вода	Водна бълха – <i>Daphnia pulex</i> – новоизлюпени	48 часа

**12.2 Устойчивост и разградимост**

Наименование на продукта/съставката	Воден полуживот	Фотолиза	Биоразграждане
2,6-ди-tert-бутил-п-кресол	-	28 до 100 (дни)	-

**12.3 Биоакмулираща способност**

Наименование на продукта/съставката	LogPow	Коефициент на биоконцентрация	Способност
3-бутоксипропан-2-ол	1,2	-	ниска
4-tert-бутилциклохексил ацетат	4,8	-	висока
2-фенилетанол	1,36	-	ниска
нерол	3,47	-	ниска
2,6-диметил-окт-7-ен-2-ол	3,25	64,8	ниска
4-(2,6,6-триметилциклохекс-1-ен-1ил)-бут-3-ен-2-он	1,903	159	ниска
2,6-ди-tert-бутил-п-кресол	5,1	330 до 1800	висока

**12.4 Подвижност в почвата**

Разпределение почва/вода : Няма.

коефициент ( $K_{oc}$ )

Подвижност : Няма.

**12.4 Резултати от оценката за биоакмулиращ токсичен химикал (PBT) и особено опасно вещество (vPvB)**

PBT : Неприложимо.

vPvB : Неприложимо.

**РАЗДЕЛ 13: Съображения относно изхвърлянето**

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и указания. Следва да се прави справка със списъка на установените начини на използване в раздел 1 за всяка налична конкретна информация, представена в „Сценарии на експозиция“.

**13.1 Методи за третиране на отпадъка**Продукт

Методи за изхвърляне : Отпадъкът трябва да се изхвърля съгласно федералните, щатските и местните правилници за контрол на околната среда. Отпадъчните опаковки трябва да се рециклират.

Опасен отпадък : Класификацията на продукта може да отговаря на критериите за опасен отпадък.

Опаковка

Методи за изхвърляне : Генерирането на отпадъци трябва да се избягва или свежда до минимум винаги, когато е възможно. Отпадъчните опаковки трябва да се рециклират. Изгаряне или изхвърляне на сметището следва да се обмисля само когато рециклирането е невъзможно.

Специални предпазни мерки : Този материал и съдът му трябва да се изхвърлят по безопасен начин. Празните опаковки или подплатите им могат да задържат остатъци от продукта. Да се избягва разпиляването на разлетия материал и изтичането и контактът му с почвата, водоизточници и канали.

**РАЗДЕЛ 14: Транспортна информация**

Този препарат не се класифицира като опасен съгласно международните транспортни правилници (ADR/RID, IMDG или ICAO/IATA)-

За превоз на дълги разстояния на насипен материал или опакован във фолио пакет да се вземат предвид раздели 7 и 10.

**РАЗДЕЛ 15: Регулаторна информация**

Оценка на химичната безопасност съгласно регламент 1907/2006/ЕО: няма отношение.

**15.1 Специални законови и подзаконови актове относно безопасността, здравето и околната среда за веществото или сместа**

Приложение :  
XVII - Неприложимо.  
Ограничения  
относно  
производството  
о,  
пускането на

пазара  
и  
използването  
на някои  
опасни  
вещества,  
смеси и  
артикули  
Интегриран : Не е в  
списък за списъка  
предотвратява  
не и контрол  
на  
замърсяването  
(IPPC)-въздух  
Интегриран : Не е в  
списък за списъка  
предотвратява  
не и контрол  
на  
замърсяването  
(IPPC)-води

Вещества по  
CMR

Наименование на продукта/съставката	Канцерогенни въздействия	Мутагенни въздействия	Въздействие върху развитието	Въздействие върху плодовитостта
2-(4-tert-бутилбензил) пропионалдеhid	-	-	Репр. 2, H361d (зародиш)	Репр. 2, H361f (плодовитост)
3-(4-tert-бутилфенил) пропионалдеhid	-	-	Репр. 2, H361d (зародиш)	Репр. 2, H361f (плодовитост)

Клас на : 2  
опасност за Приложение  
водите № 4  
15.2 Оценка :  
на Неприложимо.  
химичната  
безопасност

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Показва информация, която е променена спрямо издадената преди това версия.

Съкращения и акроними

ATE = Предполагаема остра токсичност  
CLP = Регламент за класифициране, етикетиране и опаковане [Регламент (ЕО) № 1272/2008]  
DNEL = Изчислено ниво без въздействие  
EУН твърдение = твърдение за опасност специално по CLP  
PNEC = Предсказана концентрация без въздействие  
RRN = регистрационен номер по REACH

Основни препратки в литературата и източници на данни : Няма.

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Дразни кожата 2, H315  
Дразни очите 2, H319  
Сенс. кожата 1, H317  
Хрон. вод.ср. 3 H412

Процедура, използвана за изчисляване на класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Класификация	Основание
Дразни кожата 2, H315	Метод на изчисляване
Дразни очите 2, H319	Метод на изчисляване
Сенс. кожата 1, H317	Метод на изчисляване
Хрон. вод.ср. 3 H412	Метод на изчисляване

Европа

Пълен текст на съкратените H-твърдения	H301 – Токсичен при поглъщане
.	H302 – Вреден при поглъщане
	H304 – Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
	H315 - Предизвиква дразнене на кожата.
	H317 - Може да причини алергична кожна реакция.
	H319 - Причинява сериозно раздразнение на очите.
	H361fd - Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода . Подозрения, че уврежда зародиша. (Плодовитост и зародиш))
	H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]

Остр. токс. 3, H301      ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (перорално) – категория 3  
Остр. Токс. 4, H302      ОПАСНОСТ ОТ ОСТРА ТОКСИЧНОСТ - категория 1  
Хрон. вод.ср. 2 H411      ДЪЛГОТРАЙНА ОПАСНОСТ ЗА

Токс. Диш. 1, H304	ВОДНАТА СРЕДА - категория 2 ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ – категория 1
Дразни очите, 2 H319	СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ РАЗДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ – категория 2
Репр. 2, H361fd (плодовитост и зародиш)	ТОКСИЧЕН ЗА РЕПРОДУКТИВНОСТТА (плодовитост и зародиш) – категория 2
Дразни кожата 2, H315	РАЗЯЖДАНЕ/ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА – категория 2
Сенс. кожата 1, H317	СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ НА КОЖАТА - категория 1
Пълен текст на съкратените R-фрази	R62 - Възможен риск за увреждане на възпроизводителната функция. R22 - Вреден при поглъщане. R65 – Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане. R36 - Дразни очите. R38 - Дразни кожата. R36/38 – Дразни очите и кожата. R43 - Възможна е чувствителност при контакт с кожата. R51/53 Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
Пълен текст на класификациите	Репр. кат. 3 - Токсичен за репродукцията, категория 3
[DSD/DPD]	Xn - Вреден Xi - Раздразващ N - Опасен за околната среда
Дата на издаване / дата на редакция	: 04.11.2014 г.
Дата на предходно издание	: 05.08.2014 г.
Версия	: 6
Подготвена от	: Reckitt Benckiser Hull (UK) Dansom Lane Hull, HU8 7DS Обединено кралство тел.: +44 (0)1482 326151 факс +44: (0)1482 582532

Бележка към читателя

Доколкото ни е известно, съдържащата се тук информация е точна. Въпреки това, нито горепосоченият доставчик, нито някой от неговите филиали носи каквато и да било отговорност за точността и пълнотата на съдържащата се тук информация.

Потребителят единствен носи отговорността да определи окончателно дали материалът е подходящ. Всички материали могат да създадат неизвестни опасности и следва да се използват предпазливо. Въпреки, че тук са описани някои опасности, не можем да гарантираме, че те са единствените, които съществуват.

**Подписаната, Олга Георгиева Шишкова, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ: информационен лист за безопасност от 04.11.2014 г. Преводът се състои от 22 страници.**